(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—157879

வாt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

6442-5K

昭和56年(1981)12月5日

G 01 S · 7/52 A 61 B 10/00 G 01 N 29/04. H 04 B 9/00.

7741-5 J 7437-4C 104 6558-2G

発明の数 1 . 審査請求 未請求

(全 5 頁)

9超音波映像装置

昭55--59942

2)特 22出

昭55(1980)5月8日

個発 明 者 住野洋· 大田原市下石上1385番の1東京 芝浦電気株式会社那須工場内

東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 則近憲佑

外1名

発明の名称

超音波映像装置

2. 特許請求の範囲

少なくとも一個の振動子を備えた超音波プロ - ブに送信器から駆動パルスを供給することに より、前期超音波プローブより被検体に超音波 ビームを送放し、この超音波ビームの被輸体内 の音響インピーダンスの異たる堆界面からの反 射エコーを前期超音波プローブによって受波し、 この受波された超音波エコー情報を表示装備に 併給することにより超音波反響像を表示する超 音波映像装置において、前記送信器に接続され た第1電気一光変換器、前配振動子に接続され た第1光一貫気変換器間を光ファイバーによっ て連結し、且の前配振動子に対して前記第1光 一常気変推器に並列に接続された第2電気一光 変換器。前記受信器に接続された第2光一電気 変掺器間を光ファイパーで連結したことを特徴

とする超音波映像装置。

発明の詳細な説明

本拳明は翻音被フローブと送受信器との送母 **肩肩骨伝送用に光ファイバーを用いて、光屑号** として伝送する紹音波映像夢爾に関するもので ある。

従来、超音被プローブとの送受債債号伝送用 ケープルにはシールド線が一般に用いらうてい また電子スキャン方式の場合などには30 ~100個程度の振動子を有するフローブが用い られてむり、各々の振動子を駆動するためケー ブルがやけり30~100本 程度必要であった。 さらに超音波の脳波数が1~10MHzとかまり 高い為藏瓷等の関係から1本のシールド線の口 径も小さくできないし、長さも長くできないと いう勧約があり、従来の超音波のプロープは口 格が大きく、長さが無い。 極めて取扱い難い構 遊であった。また,伯母をシールド線の様を命 属の線路で伝送しているためそのケーブル自体 が外来観音電波の受信アンテナとなってしまい, 診断御像を劣化させる。大きを一層因となっていた。さらに、シールド線を用いていても各シールド線間のクロストークは一40dB程度存在するため、銀音波映像装置全体としてのS/Nをを劣化させる一順因をなしていた。

本発明は前記した欠点を解決するため、超音 被フローブとの送受信仰号伝送ケーブルに光フ エイバーを用い、信号を光の形で伝送すること により、ケーブルの太さ、長さも超音波圏 に無関係に仟意の形状に設計が可能であり、ま た外来電波の影響およびケーブル間のクロスト ークを全く無視できる超音波映像装備を実現す ることを目的とする。

以下関面を参削しながら本発明の一実施例に ついて説明する。

第1 図において、1 は超音波映像装置メインユニット、2 は超音波プローブ用ケーブル、3 は超音波プローブであり、一般に超音波映像装置は機能的にこれらの3 つに分類できる。 4 はパルス発生器であり、超音波を発射するタイミ

画像化される。本塾明では、信号の伝送略として光ファイバーを用いているため、先に述べた 様にケーブルの寸法が飼育波恩波勢に依存したい、また外来雷波の影響、クロストークの間即 たどを全く無視できることになる。

ングを指令するもの。 5 は電気→光変換器であ りパルス発生器 4 から出た 電気的パルスを光の パルスに変換する。 6 は光ファイバーであり、 光のパルスを超音波プローブ3に伝送する。7 は光→電気変換器であり、伝送されてまた光の パルスを再び電気的パルスに変換する。8は超 音波振動子であり、光→雷気変操器でから送ら れてくる電気的パルスにより励振され、機械振 動を起こしその結果として超音波を発射する。 発射された都音波は被称体により反射され、反 射された都音波反射波により超音波振動子8が 再び参補振動を起こし、その結果として懲気的 反射波が得られる。この反射波が電気→光変換 器9により光の反射的に変換され光ファイバー 6を伝わり光→電気変換器10により再び電気 的反射波に彩巻される。この反射波は検波器11 により検波され厠像表示器12に送げれ、画像 表示器 1 2 は輸放出力被の振幅を輝度変調し、 反射波の仲弱をモニタ上の離点の明暗に変換す る。以上により被検体からの超音波反射情報が

プログラムされた遅延時間を選択できるようにしている。次に選延回路 1 4の2つの出力パルスはマルチプレクサ 1 5 により、プロープ内の網音波振動子 2 1 の中のどの緩動子 2 1を承択するかが決定される。その選択のためのコントでレル付号も制御器 1 6 からマルチプレクサ 1 5 に送られた選択信号により振動を1,2が選択されたとする。

マルチプレクサ15の出力パルスは電気一光 実施器(E/O)17の *1、*2にそれぞれ光供号に 変換された後光ファイバー18 *1、*2を 伝送 路としてプローブ部に入力され、光一電気変換 器 動用路 20(1, *2により電気信号に変換後 駅 動用路 20(1, 2)にそれぞれAI、A2(第3 図 a)、 b))の駅動用パルスを出力する。こ の場合、報音被ビームを絞るため、振動子 21 (1, 2)に与えられる駅動用パルスは所定、 導延時間差 t を有している。駅動開路 20(1, 2)からは各駅動用パルスAI、A2に応じた触級 被 B1, B2 (第 3 図 c), d) を 振動子 2 1 (1 2)に供給し、振動子21(1,2)を励振す る。これにより超音波が発射され、被検体から 第3回e)。f)に示さ様な反射波 c1, c2 が得 られ、これらの反射波を再び振動子 2.1(1,2) で受波器,これらは毎気一光変推器(E/O)22 の#1、#2で光信号に変換され、光ファイバー 18を通って再び超音波映像装置のメインユニ ット部へ伝送され、光一関気変換器(()/E)23 の41、42において電気信号に山田変棒格、デマ ルチプレクサ24を介して遅延回路25に入力 される。デマルチプレクサ24は制御器16か らのコントロール信号により振動子 2 1(1, 2) からの信号のみを選択する。

遊艇回路25には遅延回路14で与えた選延 時間な相補な遅延時間が制御器16によって与 えられ受信波 C1, C2社全く位相が揃えられて遅 延回路25から出力される。この出力波は加算器 26により加算され、第3例のgに示すような 波形を加算した加算配号Dが増幅器27を経て

イッチとしてマルチプレクサ, デマルチプレク サを用いたが、これより前の段階で電気一光変 換を行い、光スイッチを用いて光の形で振動子 選択のためのスイッチングを行うことも考えら れる。

以上,本発明によれば超音波映像装置の信号 伝送路として光ファイパー東を用いるためケー ブルの太さ、長さも超音波周波数に無関係に任 意形状に避択でき、更に外来電波の影響および ケーブル閧のクロストークを全く無視できる効 果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1関は本発明に係る超音波診断装置の一実 施例の原理を説明するためのブロック図。第2 図は本発明の一実施例の具体的プロック図。第 3 図は、第2 図に示したブロック図のタイミン グチャートである。

- 1……超音波映像裝置メインユニット

3……超音波フローブ

4……パルス発生器

検波器28により第3図のhに示す信号波形と なり顕像表示器29に送られ、ここでこの波形 が輝度変調されパルス発差器16の出力パルス に同期した定済禁止に被検体からの超音波反射 情報を顕像情報どして表示する。

本実施例としては,電子スキャン方式の部音 波映像装置について説明したが、振動子を1個 備えた超音波探触子を走査装置により走査する 超音波検査装置においても同様である。

また、本実施例ではBモード表示について説 明したが,その他Aモード用,Bモード用ある いはCモード用表示のための超音波映像装置に ついても全く同様である。

本実施例では援助子を駅助するため、駅動図 路を超音波プローブ内に設けたが、仮に電気一 光、光一電気変換器の応答性が良く、また振動 子を十分駆動できるだけの出力電圧が得られる ものであれば、超音波メインユニット内から直 **抽製動子の励量波を送る方法及び装置も考えら** れる。また、ここで振動子選択のため電気的ス

5, 9 ······· 雷気→光変掛器

6 ……… 光ファイバー

7,10 …… 光→電気変換器

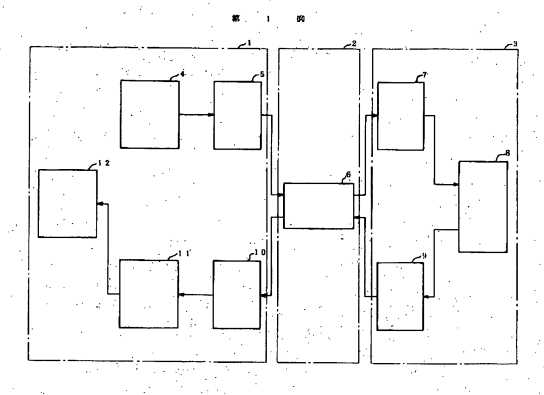
8 …… 超音波振動子

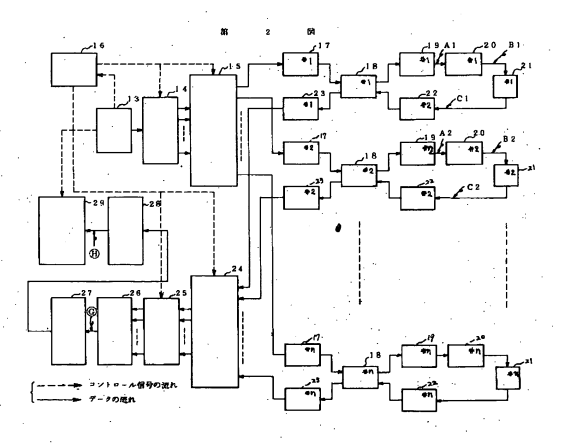
11 検波器

12 画像表示器

代理人 弁理士 則 近 筹 佑

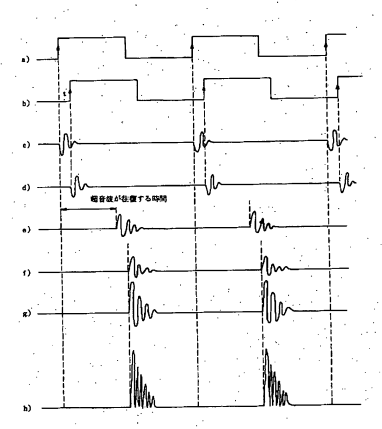
(ほか1名)





-386-

4/17/07, EAST Version: 2.1.0.14



PAT-NO:

JP356157879A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 56157879 A

TITLE:

ULTRASONIC VIDEO EQUIPMENT

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: Electric pulses provided by a pulse generator 4 are converted

into light pulses by a **electrooptical** converter 5, then the converted signals

are transmitted to an ultrasonic probe 3 through an optical fiber cable 6. The

light pulses are converted into electric pulses by a photoelectric converter 7,

then the electric pulses are applied to an ultrasonic vibrator 8. Ultrasonic

wave is emitted from the ultrasonic vibrator 8. The ultrasonic wave reflected

on a test piece is converted into an electric signal by the ultrasonic vibrator

8, then the electric signal is transmitted to a picture indicator 12 through a

electrooptical converter 9, the optical fiber cable 6, a
photoelectric

converter 10 and a detector 11.

Inventor Name (Derived) - INZZ (1):
SUMINO, YOICHI